Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/019,906	RICHARDSON ET AL	
Examiner	Art Unit	

Joyce Tung

1637

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		Щ	Ь_				J																J	L	l		<del>.</del>			
Cla	aim	Date						CI		Date							С	aim	Date											
Final	Original	12/1/04									Finat	Original	17									Final	Original	1/1						
		w	ļ		<del> </del>	├-	<u></u>		-		<u> </u>	1	/g	7	├	<u> </u>	_					-	i	뜯	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	_
	1	ā	_		ļ	<u> </u>	-	_	Н	_	<b>├</b>	51-	<del>-</del> ~		₩.	<u> </u>				_	_		101-	6	П	$\vdash$	Ш			_
	2	H	_		ļ	<u> </u>				_	<b>├</b>	52	1	+	┼	<u> </u>					_		102	1	Н	$\vdash$	Ш	$\vdash$	$\dashv$	-
	3	H	-		ļ	<u> </u>		-		_	<u> </u>	53	Н	+							_		103	H	Ш	$\vdash$	$\vdash$			-
	4	14	_	<u> </u>	ļ	ļ.,	ļ	<u> </u>				54	Н	-	-						_	ļ	104	$\vdash$		Н	Ш	$\vdash$		L
	5	1	┺		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_		55	Н	╄	-	<del> </del>					_	<u> </u>	105	11	Ш	<b>  </b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	L
	6	Н-	├	-	<u> </u>	Ŀ			_			56	H	╄		<b> </b> -	_				_	<u> </u>	106	#	Н	$\vdash$	Ш			H
	7	1	<del> </del>	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	_			57	H	-		_	-				_	-	107	#		<u> </u>		$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	H
	8	Н	_		⊢							58	H	+	-	<u> </u>	<u> </u>	-			_	-	108	#	Н	Ш	$\vdash \vdash$	<b></b> -		-
	9	Н	╀	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>					59	Н	+	┞	<u> </u>	_	Ë	_	_	_		109	4	Н	Н	$\vdash$	<b>  </b>	<del>  </del>	
	10	╁╂	-			<u> </u>	-	ļ				60	₩		<del> </del>								110	4		<b>  </b>		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$
	11	┦	-		ļ				_			61	#	┼	-	-	_				_	<u> </u>	111	11	<u> </u>	<b> </b>		$\vdash\vdash$		-
	12	$\sqcup$			<u> </u>	-	ļ	ļ				62	#		-	<u> </u>						<u> </u>	112	#	Н		<b>  </b>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	H
	13	H	1		<u> </u>	-	<u> </u>		_	_		63	#	+	-	_	<u> </u>			-		<u> </u>	113	₩			$\sqcup$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_
	14	$\square$	-			<u> </u>	ļ	-	_			64	#	-	├	<u> </u>	_						114	╨	-		<b> </b>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>
	15	Н	ـــ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	_			65	₩.	╄	<del> </del>	<u> </u>		Ш				<u> </u>	115	Ш	Ш	Ш	Ш	$\square$	Н	_
	16	Н	-	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				66	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>							116	11	Ш	<b> </b>	$\sqcup$	-		<u> </u>
	17	Н	_							_	-	67	1	-		<u> </u>						<u> </u>	117	Ш	Ш	Ш	Ш	$\Box$	Н	
	18	Н	<u> </u>		<u> </u>					_	<u> </u>	68	#	_		_						ļ	118	11	Ш	Щ	Ш	Ш	Н	
	19	Н	_		ļ.,			<u> </u>				69	1	1	_	<u> </u>	-				_		119	11			Ш			L.
	20	Н	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		_		70	#	ļ	<u> </u>	ļ	ļ						120	Ц.		<b></b>	Ш	Ш	Ш	_
ļ	21	Н	<del> </del>	_	<u> </u>	Ļ.,	ļ		<u> </u>			71	Щ.	_	<u> </u>		_	Ш			_	<u> </u>	121	#	Ш	<b>—</b>	$\sqcup$	Ш	$\vdash$	_
ļ	22	Н	-	L.			ļ	ļ.,	_			72	1	↓_							_		122	4	Ш	Ш	$\sqsubseteq$	Ш	Ш	_
	23	Н	_		_		<u> </u>		<u> </u>	_		73	$\coprod$	4_	<u> </u>	_					_		123	#		ļ	$\sqcup$		$\sqcup$	_
	24	Ш	_	_								74	Ц	╄	ļ	<u> </u>							124	Щ.	Щ	<b> </b>	ш		<b>-</b>	L
	25	Ц					<u> </u>			_		75	$\coprod$	<u> </u>	ļ								125	1		<b> </b>			Ш	_
	26	Ц	_							_		76	Ш	╄	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>				_		126	1		$\sqcup$	L		Ш	_
	27	Ц	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_		77	Щ	↓_	<u> </u>	_							127	L					Ш	_
	28	Н	_			L				_	<u> </u>	78	Ц.	<del> </del>	┖	L					_		128	1	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	
	29	Ц			<u> </u>	<u> </u>				_		79	Ц.	╄		_						<u> </u>	129	1	Ш		Ш	Ш	Ш	L
	30	Ц	_			<u> </u>	<u> </u>			_	L	80	Ш	<u> </u>	_	_				_			130	1	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	
	31	$\sqcup$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		81	Ц	↓_	┺								131	1	Ш	L	Ш	Ш	Ш	ļ.,
	32	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						82	Ц	1_							_		132	1	Ш				Ш	_
	33	Ц			_	ļ						83	Ц			L.	_						133		Ш					_
ļ	34	Н	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		<u></u>	84	Ц	1	1_	<u> </u>					_		134	4	Щ		<u> </u>	Щ	Ш	L
	35	$\sqcup$	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		85	Ц	1	┞-	<u> </u>	<u> </u>	Ш			$\perp$		135	1	Ш	Ш	$\bigsqcup$	Щ	Ш	L
	36	Ш	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			86	Н		↓.	ļ	ļ			Ш	_		136	4	Ш		_	Ш	Ш	L
ļ	37	Н	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			87	Н	-	ـــ	L	L				_		137	N.	Ш	Ш	$\vdash$	Ш	Ш	L
	38	Н	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-				88	H	╄									138	*	<u> </u>		_	Ш	Ш	L
	39	$\square$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			89	Н	<u> </u>	ļ				_		_		139	Ľ	L		-			ļ
	40		1	_		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>			90	Ц	↓_	<u> </u>								140	<u> </u>	Ш	ш	_	Щ	Ш	L
	41	$\sqcup$	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			91	$\coprod$	╁	ـ	<u> </u>	<u> </u>			$\sqcup$	_		141	1	Ш	Щ	$\vdash$	$\sqcup$	Ш	L
	42	$\sqcup$	<u> </u>	L	Ļ	ļ						92	Ц	1	↓_		ļ				_		142		Ш	Ш		Ш	Ш	L
	43	Ш	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		93	Ц	╀	╙		L.	Ш		$\dashv$	_		143	ļ	Ш	Щ	Ш	Щ	$\sqcup$	_
	44	П	_	<u> </u>	<u> </u>			_	Щ		ļ	94	Ц	1_	1	_	<u> </u>	Щ			_		144	1		Щ	<u> </u>		Щ	
<u> </u>	45	Н	_	<u>L</u>	↓	ļ		<u> </u>	Щ	_		95	Ш	1	<u> </u>	_							145	ļ		Щ	<b> </b>	<b> </b>	Щ	_
	46	$\sqcup$	₩.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	ļ	96	Ц	Ц	<del> </del>	_	L.	Ш		_	_		146	_	Ш	Щ	ш	Ш	Щ	_
	47	Н	₩	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$		ļ	97	Н	4		<u> </u>		Щ			_		147	<u> </u>	$\sqcup$	Щ	لـــا		Ш	_
	48	V	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$		98	Н		_	_		$\sqcup$		$\square$	_		148		$\sqcup$	Щ	ш	$\sqcup$	Щ.	
<u> </u>	49	9	$\vdash$	ļ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	_		99	V	4_	┞			Ш			_		149	<u> </u>	Ш		لـــا		Ш	Ľ.
1	50 -	<u> </u>	_	I	I	1	l	1		1	1	100.	"	+	1	ı		1			ı	1	150	1	ı l		, 1		ıl	